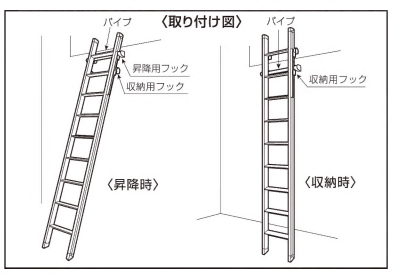
室内はしご用 設置・収納パイプ LFTシリーズ

フック・パイプ取付説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。この取付説明書は、フ ックとパイプの取り付けかたと、取り付け時の注意事項について説明しています。取り付 ける前に、この説明書をよくお読みの上、正しく取り付けてください。



記載されている内容を守ら なければ、死亡や重大な事故が生じる危険が極めて大 きいことを示します。



このマークは、禁 止(してはいけな いこと)を示しま



このマークは、強 制(必ずすること)

1.安全のために、必ず守っていただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡や重大な事故、製品 の破損が生じる恐れがあります。

パイプの固定位置について

- ●パイプは、はしごの最大使用質量 (100kg)に十分耐えられる箇所に固定し てください。固定が不十分ですと、落下事故 の原因になります。
- ●パイプ取り付け高さは、下記の範囲内にし てください。範囲外に取り付けて使用します と、約70度の角度が保てずに、破損や落下 によるけがの原因になります。
- ●パイプは必ず壁面に取り付けてください。 屋根裏の床の上面や下面に取り付けると、 はしごのフックとパイプとのかん合があまく なり、使用時にフックが外れて落下事故の原 因になります。
- ●パイプから屋根裏の床までの高さ寸法を守 ってください。はしごの支柱と床の角があた って、フックとパイプとのかん合があまくな り、使用時にフックが外れて、落下事故の原 因になります。

パイプの固定方法について



●付属の木ネジは、柱のような厚みのある 木質の壁面に取り付けるネジです。 石膏ボードや土壁、ベニヤなど、もろい 壁面には使用しないでください。 落下事故の原因になります。



- ●やむをえず、石膏ボードや土壁、ベニヤなど、 もろい壁面に取り付けるときは、はしごの最 大使用質量(100kg)に十分耐えられ、なお かつ木ネジが十分効く厚い木質に工事をし た後、パイプを取り付けてください。落下事 故の原因になります。
- ●パイプは、水平に取り付けてください。水平 でないと、フックとパイプとのかん合があま くなったり、はしごが斜めになって、ゆれなど による落下事故の原因になります。
- ●木ネジは、確実に締め付けてください。木ネ ジの締め付けが不十分ですと、使用時の荷重 によってパイプが外れ、落下事故の原因にな

フックの取り付けについて

●昇降用フックは左右、同じ高さの位置に 取り付けてください。 左右の位置が異 なりますとはしごが斜めになって、ゆれ などによる落下事故の原因になります。

その他

- ●フックには左右があります。絶対、逆に 取り付けないでください。逆に取り付け ると、フックは上下逆向きになり、パイ プに引っ掛けられずに危険です。
- ●本製品を改造したり、変形させたりしな いでください。 強度が落ちて、落下原因になります。

2.取り付けかた

1.部材の確認 取り付け前に部材の確認をしてください。

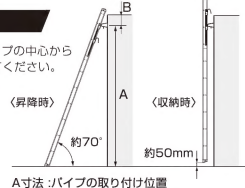
H. 1.3 -5 tm ho.		12/10/17/20/17
はしご		
品 名		個 数
はしご		1
フック	右側用フック	2
	左側用フック	2
六角穴付ボタンボルト (M5×17)		4
六角棒スパナ(呼び4)		1

パイプ(オプション) LFTP2B		
品 名	個 数	
パイプ	1	
パイプ受け	2	
カバー	2	
木ネジ	8	

2.パイプの取り付け

1.パイプの取り付け位置(A寸法)およびパイプの中心から 屋根裏の床までの長さ(B寸法)を確認してください。

型式	LFT-26	LFT-31
A寸法	1,970mm	2,490mm
B寸法	50mm~150mm	
製品質量	6.2kg	7.2kg

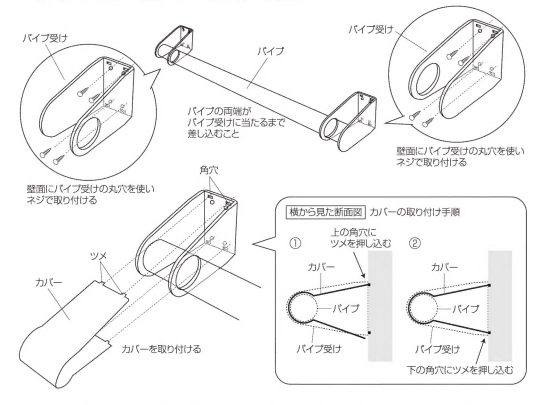


B寸法:パイプの中心から屋根裏の床までの長さ

- 2.取り付け部の壁面が最大使用質量(100kg)に十分耐えら れる状態か確認してください。
- 3.左右どちらかのパイプ受けを壁面に取り付けてください。
- 4.もう一方のパイプ受けにパイプを差し込み、下図のように 取り付けてください。最後にカバーを取り付けて完成です。

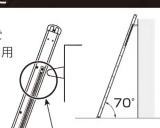
〈取り付け時の注意〉

同梱の木ネジは、木質の壁面用 です。それ以外の壁面の場合は、 それぞれの壁面に合った取り付 け方法で取り付けてください。



3.昇降用フック・収納用フックの取り付けかた

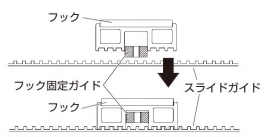
●はしごを床面に接地して昇降時の状態に立て掛け、はしご が約70°の角度となる位置(スライドガイド上で昇降用 フックを取り付ける位置)を確認してください。



❷昇降用フックをスライドガイド上のフック固定ガイド に浅くはめ、● で確認したスライドガイドの位置で、 昇降用フックをはめ込みます。

昇降用フック取り付け位置確認

フック固定ガイド



昇降用フック(右側)

六角穴付きボタンボルト



フック固定ガイド

スライドガイド

- スライドガイド ❸六角穴付きボタンボルトを、六角棒スパナで軽く締めます。 (もう一方の支柱にも 28をします)
- ④パイプに取り付け、はしごが約70°の角度となることを再度確認してください。 もし、角度が深すぎたり浅すぎる場合や、左右の高さ位置が不均衡な場合は、昇降用 フックの取り付け位置を調節してください。
- 母昇降用フックの取り付け位置が決まったら、六角穴付きボタンボルトを六角棒スパナ で**強く締めつけてください**。(支柱両サイドとも)



4.取り付け後の確認

- ●パイプやパイプ受けがガタガタ動きませんか。
- ●昇降用フック、収納用フックは左右とも、それぞれ同じ高さ位置になっていますか。 左右の高さ位置が異なりますとはしごが斜めになって、落下事故の原因になります。
- ●パイプ受け、フックの取り付けネジがゆるんでいませんか。
- ●左側用フック、右側用フックは、左右逆に取り付けていませんか。 フックが上下逆向きとなり、パイプに引っ掛けられずに危険です。
- ●はしごのフックが変形していませんか。